

PROF. A. ÁBRAHÁM'S SCIENTIFIC WORKS PUBLISHED UP TO-DAY:

- A gyíkok bőrének idegvégződése.* Math. Term. Tud. Ért. 43, 436—455. Budapest, 1926.
- A gyíktüdő idegvégződése.* Math. Term. Tud. Ért. 44, 2—16. Budapest, 1927.
- Über die Nerven und Nervenendigungen der Antennen einiger Landisopoden.* Zool. Anz. 84, 316—323. Leipzig, 1929. (Mitarbeiter: A. WOLSKY.)
- Blutgefäße im Epithel der Harnblase des Kaninchens.* Zschr. Zellforsch. 9, 694—696. Berlin, 1929.
- Az Opisthodiscus diplodiscoides nigrivasis Méhelyi idegrendszere.* Das Nervensystem von Opisthodiscus nigrivasis M. Studia Zoologica. 11, 136—157. Budapest, 1929.
- Az Archeo- és Neolacerták combmirigyének összehasonlító szövettana.* Állattani Közl. 26, 122. Budapest 1929.
- Az Opisthodiscus diplodiscoides idegrendszere.* Állattani Közl. 26, 124. Budapest, 1929.
- Intraepithelialis véredények.* Állattani Közl. 26, 204. Budapest, 1929.
- Die Tricladen-Fauna des Tornaer Gebirges.* Zool. Anz. 86, 301—309. Leipzig, 1930. (Mitarbeiter: G. MÖDLINGER.)
- Beiträge zur Chorologie der Planaria alpina.* Zool. Anz. 89, 177—181. Leipzig, 1930. (Mitarbeiter: G. MÖDLINGER.)
- Über ein neues Sinnesorgan der Landisopoden.* Zool. Anz. 97, 87—93. Leipzig, 1930. (Mitarbeiter: Dr. A. WOLSKY.)
- Die Geruchsorgane der Landisopoden.* Zschr. für Morphologie und Ökologie der Tiere. 17, 441—463. Berlin, 1930. (Mitarbeiter: A. WOLSKY.)
- Neue sensible Endorgane in der Zunge des braunem Bären.* Zschr. Zellforsch. 11, 609—614. Berlin, 1930.
- Die Planarien des Mátra-Gebirges.* Zool. Anz. 90, 121—127. Leipzig, 1930. (Mitarbeiter: G. MÖDLINGER.)
- Az archaeo- és neolacerták combmirigyéről.* Über die Schenkeldrüsen der Archaeo- und Neolacerten. Studia Zoologica. 1, 204—252. Budapest, 1930.
- A kutya orrabőrének idegvégkészülékei.* Math. Term. Tud. Ért. 47, 587—604. Budapest, 1930.
- Die Nervenendorgane der Hundeschnauze.* Atti dell' XI. Congresso Internazionale di Zoologia, Padova 1930. Arch. Zool. Ital. 16, 717—731. Padova, 1931.
- Über das sensible Nervensystem der Amphipoden.* Zool. Anz. 92, 273—282. Leipzig, 1930.
- Az állati szervezet őrei a környezetben.* A Szent István Akadémia Meny-nyiségtan-Termtud. Oszt. felolv. 2, 10, 1—41. Budapest 1931.
- Adatok a bolharákok érzőidegrendszerének ismeretéhez.* Zur Kenntnis des sensiblen Nervensystems der Amphipoden. Studia Zoologica 2, 1—23. Budapest, 1931.
- Az állatok szerepe a gyógyászatban.* Die Tierwelt in der Heilkunde. A Magyar Gyógyszerésztudományi Társaság Értesítője. 6, 1—49. Pépa, 1932.
- Az alpesi Planaria előfordulása a Pilisi-hegységben.* Állattani Közl. 30, 54—59. Budapest, 1933. (Társszerző: G. MÖDLINGER.)

Adatok az édesvízi csontoshalak fali dúcsejtjeinek ismeretéhez. Állattani Közl. 30, 63–79. Budapest 1933.

Állati mérgek és mérges állatok. Tierische Gifte und giftige Tiere. I. Magyar Gyógyszerésztudományi Társaság Értesítője. 2, 1–19. Pápa, 1933.

Állati mérgek és mérges állatok. Tierische Gifte und giftige Tiere. II. Magyar Gyógyszerésztudományi Társaság Értesítője. 4, 1–29. Pápa, 1933.

Újabb adatok az idegvégtestek mellékrostjainak az ismeretéhez. Neue Beiträge zur Kenntnis der Nebenfasern der Nervenendkörperchen. Állattani Közl. 30, 170–176. Budapest, 1933.

Über die Innervierung des Verdauungstraktes einiger Knochenfische. Egyes csontoshalak bélcsatornájának beidegzéséről. A Magyar Biol. Kutató Int. I. Oszt. munkáiból. 6, 1–12. Tihany, 1933.

Az idegrendszer és végszervei. Állattani Közl. 30, 106. Budapest, 1933.

Újabb adatok az idegvégtestek mellékrostjainak ismeretéhez. Állattani Közlemények, 30, 199. Budapest, 1933.

Újabb adatok az elefántormány idegvégsszerveinek ismeretéhez. Neuere Beiträge zur Kenntnis der Nervenendorgane der Schnauze von Elephas indicus. A Szent István Akadémia IV. Oszt. Ért. Budapest, 1934.

A compó bélcsatornájának mikroszkópikus beidegzése. A magyar orvosok és természetvizsgálók vándorgyűlésének munkálatai. Budapest, 1934.

Haeckel eszmétörténeti és tudományos jelentősége. Kath. Szemle. 48, 1–7. Budapest, 1934.

Az automatikus bélmozgások eredete. Orvosok és Gyógyszerészek Lapja. 7, 1–12. Budapest, 1943.

A vér szerepe a gyógyászatban. Das Blut in der Heilkunde. A Magyar Gyógysz. Társ. Ért. 4, 1–34. Pápa, 1934.

Adatok az autonóm idegrendszer szerkezetének ismeretéhez. Állattani Közl. 31, 111. Budapest, 1934.

Összehasonlító vizsgálatok a szájpaddlás beidegzésére vonatkozólag. Állattani Közl. 32, 199. Budapest, 1935.

Adatok a madár bélcsatorna beidegzésének az ismeretéhez. Beiträge zur Kenntnis der Innervation des Vogeldarmes. Math. Term. Tud. Ért. 53, 793–806. Budapest, 1935.

Származástan és a mai biológia. Az esztergomi katolikus nyári egyetem előadásaiból. Budapest, 1935.

Über die Nerven der Vogelkloake. A madárkloaka idegeiről. A Magyar Biol. Kutató Int. I. Oszt. munkáiból. 8, p. 1–8. Tihany, (1935–36.)

Az élet kifejlődése. Szent Tamás Könyvtár. 2, 71–91. Budapest, 1936.

Az ember szájpaddmandolájának beidegzése. Állattani Közl. 32, 47–59. Budapest, 1936.

Beiträge zur Kenntnis der Innervation des Vogeldarmes. Zschr. Zellforsch. 23, 737–745. Berlin, 1936.

Über die Innervation der Gaumenschleimhaut. Extrait des Comptes Rendus du XII. Congrès International de Zoologie-Lisbonne 1935, 373–391. Lisboa, 1936.

A békák szájpaddnyálkahártyájának mikroszkópikus beidegzése. Die mikroskopische Innervation der Gaumenschleimhaut von Fröschen. Állattani Közl. 36, 71–80. Budapest, 1937.

- A gerincesek intracardialis idegrendszer.* Das intracardiale Nervensystem der Wirbeltiere. Math. Term. Tud. Ért. 56, 320—345. Budapest, 1937.
- Über die mikroskopische Innervation der Gaumenschleimhaut der Frösche.* Zschr. Zellforsch. 27, 745—753. Berlin, 1938.
- A neurontan mai állása.* Der Heutige Stand der Neuronlehre. Állattani Közl. 35, 111—130. Budapest, 1938.
- Life and Biology.* The biologist. 20, 27—32. Denver, Colo. USA. 1938.
- Über die mikroskopische Innervation der Herzmuskulatur der Wirbeltiere.* Arb. Ung. Biol. Forsch.-instituts. 10, 468—469. Tihany, 1938.
- A csigák fali dúcsajtjei.* Állattani Közl. 35, 106. Budapest, 1938.
- A csigák bélcsatornájának mikroszkópikus beidegzése.* Über die Innervation des Darmkanals von Schnecken. Math. Term. Tud. Ért. 58, 536—550. Budapest, 1939.
- A békák bőrének mikroszkópikus beidegzése.* Die mikroskopische Innervation der Froschhaut. Állattani Közl. 36, 97—107. Budapest, 1939.
- Über die Innervation von Carcinom.* Zschr. Krebsforsch. 49, 470—476. Berlin, 1939.
- Poison in the Animal Kingdom.* The Biologist. 21, 1—5 Denver, Colo. USA. 1939.
- Van-e ideg a rákos daganatban?* A Magyar Path. Társ. 1939. évi füzet. 1—5. Budapest, 1939.
- Die Innervation des Darmkanals der Gastropoden.* Zschr. Zellforsch. 30, 273—296. Berlin, 1940.
- Gibt es Nervenetze?* Zschr. Zellforsch. 30, 321—322. Berlin, 1940.
- Az emberi hasiagy (Ganglion coeliacum) szerkezete.* Állattani Közl. 37, 154—163. Budapest, 1940.
- Az emberi szív sinustájéka és az idegrendszer.* Die Sinusgegend des menschlichen Herzens und das Nervensystem. Math. Term. Tud. Ért. 59, 531—567. Budapest, 1940.
- Die Sinusgegend des menschlichen Herzens und ihr Nervensystem.* Zschr. Zellforsch. 31, 146—155. Berlin, 1940.
- Adatok a hüllők légzőszerveinek mikroszkópikus beidegzéséhez.* Beiträge zur mikroskopischen Innervation der Atmungsorgane von Reptilien. A Magyar Biol. Kutatóint. Munkái. 13, 320—331. Tihany 1941.
- Adatok a Hering-féle sinusreflexek érző talpainak ismeretéhez.* Beiträge zur Kenntnis der sensiblen Endorgane der Sinusreflexe von Hering. Gimnáziumi Értesítő, Gödöllő, 239—261. 1941.
- Receptorok az emberi sinus caroticus falában.* Rezeptoren in der Wand des Sinus caroticus des Menschen. Állattani Közl. 38, 179—183. Budapest, 1941.
- Az emberi glomus caroticum idegrendszer.* Über das Nervensystem des Glomus Caroticum beim Menschen. Acta Zool. Univ. Szeged. 1, 3—50. Szeged, 1942.
- Az ember nyelvének érzőidegvégzőszervei.* Állattani Közl. 40, 15—22. Budapest, 1943.
- Idegvégtetek az arteria renalis falában.* Állattani Közl. 40, 242—252. Budapest, 1943.
- Életritmus.* Délvidéki Szemle. 3, 1—15. Szeged, 1944.

- Teendőink az Alföld állattani feldolgozása terén.* Az Alföldi Tud. Int. Évkönyve. (1944–45), Szeged, 1945.
- Pressoreceptorok az aortaívben.* Állattani Közl. 42, 14–19. Budapest 1945.
- Beiträge zur Kenntnis der sensiblen Endorgane der Sinusreflexe von Hering.* Zschr. Zellforsch. 34, 208–229. Wien, 1949.
- Receptors in the wall of the bloodvessels.* Acta Biol. Acad. Scient. Hung. 1, 158–175. Budapest, 1949.
- Über die intramurale Innervation des Kranzgefäße.* XIII. Congres International de Zoologie Tenu á Paris du 21 an 27. Juillet, 1948. Comptes Rendus, 345. Paris, 1949.
- The innervation of the blood vessels.* Acta Morph. Acad. Scient. Hung. 1, 250–254. Budapest, 1950.
- A vérerek beidegzése.* Annal. Biol. Univ. Szeged 1, 137–235.
- A Magyar Tudományos Akadémia CLX. Nagygyűlésének záróülésén elhangzott hozzászólás.* Akad. Ért. 57, 73–76. Budapest, 1950.
- Állattani dolgozatok.* A MTA. Biol. Tud. Oszt. Közl. 2, 551–552. Budapest, 1953.
- A Goltz-féle átkaroló reflex anatómiai alapjai.* Akad. Ért. 58, 290–291. Budapest, 1951.
- A ganglion stellatum összehasonlító szövettana.* Akad. Ért. 58, 294–295. Budapest, 1951.
- Pavlov és a feltételes reflexek.* Acta Zool. Univ. Szeged. 3, 1–12, Szeged, 1951.
- The endings of the nervus acusticus in the labyrinth of the carp.* Zschr. Zellforsch. 35, 396–424. Wien, 1951.
- Die intramuralen Nerven der Kranzgefäße.* Acta Zool. Univ. Szeged. 3, 13–29. Szeged, 1951.
- Further investigations on the structure and the endings of the nervous depressor in man.* Acta Biol. Acad. Scient. Hung. 1, 165–178. Budapest, 1951.
- The comparative histology of the stellate ganglion.* Acta Biol. Acad. Scient. Hung. 2, 311–354. Budapest, 1951.
- A Goltz-féle átkaroló reflex receptorainak helye és szerkezete.* A MTA. Biol. Oszt. Közl. 1, 27–39. Budapest, 1952.
- Az aortaideg szerkezete és végződésformái a kutya arteriás törzseiben.* Annal. Biol. Univ. Hung. 1, 325–340. Budapest, 1952.
- Adatok Putnok környékének hydrobiológiai viszonyaihoz.* Annal. Biol. Univ. Hung. 1, 341–350. Budapest, 1952. (Társszerzők: BENDE S., MEGERYI J., HORVÁTH A.)
- Studies on the location and structure of the receptors of Goltz's clasp-reflex.* Acta Biol. Acad. Scient. Hung. 3, 365–377. Budapest, 1952.
- Vérnyomás és perifericus idegrendszer.* A MTA. Biol. Oszt. Közl. 1, 439–489. Budapest, 1952.
- Hozzászólás „Dudich Endre: A magyar zoológia öt éves terve”-hez.* A MTA. Biol. Oszt. Közl. 3, 444–445. Budapest, 1952.
- Bartucz Lajos: „Adatok a koponyalékelés (trepanatio) és bregmasebek kapcsolatának problémájához magyarországi népvándorláskori koponyák alapján” c. dolgozat ismertetése.* A MTA. Biol. Oszt. Közl. 2, 127. Budapest, 1953.

- Die Innervation der Blutgefäße.* Acta Biol. Acad. Scient. Hung. 4, 69—160. Budapest, 1953.
- Blood pressure and peripheral nervous system.* Acta Biol. Acad. Scient. Hung. 4, 307—365. Budapest, 1953.
- Innervation of the connective tissue.* Acta Morph. Acad. Scient. Hung. 4, 125. Budapest, 1954.
- Pressoreceptoren in der Wand der Schwimmblase.* Annal. Biol. Univ. Hung. 1952. 2, 345—360. Budapest, 1954. (Mitarbeiter: A. STAMMER.)
- Adatok a Bánvölgy hidrobiológiai viszonyaihoz.* Annal. Biol. Univ. Hung. 1952. 2, 327—344. Budapest, 1954. (Társszerzők: BENDE S., HORVÁTH A., MEGYERI J.)
- Fixált értranszplantatumok beidegzése.* Katonai Szemle, 6, 493—499. Budapest, 1954.
- A madarak szemmozgató izmainak beidegzése tekintettel a ganglion ciliare szerkezetére.* Állattani Közl. 44, 115—134. Budapest, 1954. Társszerző: A. STAMMER.)
- A cornea mikroszkópikus beidegzése, tekintettel a fibrocyták idegkapcsolataira.* Állattani Közl. 44, 301—302. Budapest, 1954.
- Microscopic innervation of fixed vascular grafts.* Acta Morph. Acad. Scient. Hung. 5, 103—112. Budapest, 1955. (Társszerző: L. SIN.)
- Microscopic innervation of the cornea with reference to the neural connections of the fibrocytes.* Acta Biol. Acad. Scient. Hung. 6, 31—76. Budapest, 1955.
- Über die Stelle und Struktur der Rezeptoren im Aortenbogen des Rindes.* Acta Biol. Univ. Szeged. 1, 125—159. Szeged, 1955.
- Hidrobiológiai vizsgálatok a Szilvás patak vízgyűjtő területén.* Állattani Közl. 45, 13—24. Budapest, 1956. (Társszerzők: HORVÁTH A., MEGYERI J.)
- Problémák a vegetatív idegrendszer szövettanában.* Állattani Közl. 45, 180. Budapest, 1956.
- Elnöki megnyitó.* A Magyar Biológiai Egyesület Szegedi Csoportja 1952. május 17-i alakuló ülésén. Biol. Közl. 4, 72. Budapest, 1956.
- Megemlékezés Gelei Józsefről.* Biol. Közl. 4, 73. Budapest, 1956.
- Sympathicus problémák.* Biol. Közl. 4, 73. Budapest, 1956.
- Kísérleti biológia és gyakorlati élet.* Biol. Közl. 4, 74. Budapest, 1956.
- Elnöki megnyitó a Magyar Biológiai Egyesület és a Micsurin Agrártudományi Egyesület rendezésében tartott Növénytermesztési Ankéton.* Biol. Közl. 4, 75. Budapest, 1956.
- A szovjet biológia hatása a magyar biológiai kutatásokra.* Biol. Közl. 4, 75. Budapest, 1956.
- Szovjet biológusok és a szegedi egyetem.* Biol. Közl. 4, 78. Budapest, 1956.
- Vizsgálatok az aorta idegellátására vonatkozólag.* Biol. Közl. 4, 80. Budapest, 1956.
- Érbetegségek és a vegetatív dúcok.* Biol. Közl. 4, 82. Budapest, 1956.
- Über die Probleme in der Histologie des vegetativen Nervensystems.* Acta Biol. Univ. Szeged 2, 111—135. Szeged, 1956.
- Hydrobiologische und faunistische Studien im Südwestlichen Teile des*

- Bükk-Gebirges*. Acta Biol. Univ. Szeged. 2, 137—154. Szeged, 1956. (Mitarbeiter: F. BICZÓK, A. HORVÁTH, J. MEGYERI.)
- Über die Struktur und die Endigungen der Aorticusfasern im Aortenbogen des Menschen mit Berücksichtigung der Cholinesterase-Aktivität der Pressorezeptoren*. Zschr. Mikr. Anat. Forsch. 62, 194—228. Leipzig, 1956.
- New sensory end-apparatuses in the sclera of mammals*. Acta Morph. Acad. Scient. Hung. Suppl. 7, 34—35. Budapest, 1956.
- The structure of cardiac ganglia*. Proceedings of the First Meeting of the Hungarian Biological Society Budapest, 1956. Acta Biol. Acad. Scient. Hung. Suppl. 8, 11—12. Budapest, 1956.
- Hydrobiologische Untersuchungen am östlichen Teile des Bükk-Gebirges*. Acta Biol. Univ. Szeged. 3, 55—79. Szeged, 1957. (Mitarbeiter: F. BICZÓK, J. MEGYERI.)
- Innervation of the lamellibranch muscle*. Nature. 180, 925—926. London, 1957. (joint author: MINKER E.)
- Analizátorok*. 12 db eredeti rajzzal. Élővilág 2, 3—10. Budapest, 1957.
- Die mikroskopische Innervation des Vogelherzens*. Acta Biol. Univ. Szeged. 3, 247—273. Szeged, 1957. (Mitarbeiter: A. STAMMER.)
- Über die Struktur und die Innervation des Reizleitungssystems im Herzen der Säugetiere*. Acta Biol. Univ. Szeged. 3, 275—308. Szeged, 1957. (Mitarbeiter: L. ERDÉLYI.)
- Über die Innervation des Darmkanales des medizinischen Blutegels. (Hirudo medicinalis.)* Zschr. Zellforsch. 47, 307—311. Berlin, 1958. (Mitarbeiter: E. MINKER.)
- The microscopical innervation of the vertebrate heart*. XVth. Int. Congress of Zool. 33, 1—3. London, 1958.
- The microscopical innervation of the reflexogen areas in the mammal's arterial system*. XVth. Int. Congress of Zool. 27, 1—3. London, 1958.
- Az orvosi pióca (Hirudo med. L.) bélcsatornájának beidegzése*. A MTA, Biol. Csop. Közl. 2, 139—155. Budapest, 1958. (Társszerző: MINKER E.)
- Az emlősök sklérájának mikroszkópikus beidegzése*. Biol. Közl. 6, 79. Budapest, 1958.
- Orosz neurohisztológusok*. Biol. Közl. 6, 80. Budapest, 1958.
- A puszta varanusz (Varanus griseus Daud) veséjének szerkezete, és mikroszkópikus beidegzése*. Biol. Közl. 6, 81. Budapest, 1958.
- Vagotomische Untersuchungen an Katzen*. Acta Biol. Univ. Szeged. 4, 115—119. Szeged, 1958. (Mitarbeiter: E. MINKER.)
- A puszta varanus (Varanus griseus Daud) veséjének mikroszkópikus beidegzése*. A MTA, Biol. Csop. Közl. 2, 265—275. Budapest, 1958.
- Az afferentatio morfológiai alapjai az emlősök veséjében*. A MTA, Biol. Csop. Közl. 2, 275—284. Budapest, 1958.
- Beiträge zur Kenntnis der Interoceptoren in Bereiche des Cardiovasculären Systems*. Acta Biol. Univ. Szeged. 4, 179—202. Szeged, 1958.
- Die mikroskopische Innervation der Niere des Varanus griseus Daud*. Zschr. mikr.-anat. Forsch. 64, 296—320. Berlin, 1958.
- Anatómia — Élettan, Egészségtan*. Főiskolai tankönyv. 602 oldal. Tankönyvkiadó, Budapest, 1958. (Társszerzők: BENDE SÁNDOR, MEGYERI JÁNOS, KÖHEGYI IMRE, SEBESTYÉN ZOLTÁN.)

- Morphological bases of the neural regulation of renal function.* Acta Biol. Acad. Scient. Hung. Suppl. 9, 31–32. Budapest, 1958.
- Localization of acetylcholinesterase in the cardiac conducting system of Ungulata.* Acta Morph. Acad. Scient. Hung. 8, 403–414. Budapest, 1959. (joint author: L. ERDÉLYI.)
- Über die mikroskopische Innervation des Herzens von Süßwasser-Knochenfische.* Zschr. mikr.-anat. Forsch. 65, 1–20. Leipzig, 1959. (Mitarbeiter: I. HORVÁTH.)
- A magyar biológia problémái.* Megnyitó beszéd a II. Biológiai Vándorgyűlésen, 1958. május 19. A MTA. Biol. Csop. Közl. 2, 453–462. Budapest, 1959.
- Beszámoló a Londonban tartott XV. Nemzetközi Zoológiai Kongresszusról.* A MTA. Biol. Csop. Közl. 2, 463–479. Budapest, 1959.
- A vese mikroszkópikus beidegzése.* Állattani Közl. 47, 27–40. Budapest, 1959.
- Experimentell-Morphologische Untersuchungen über die Innervation der Schliessmuskeln von Süßwassermuscheln.* Zschr. Zellforsch. 49, 638–654. Würzburg, 1959. (Mitarbeiter: E. MINKER.)
- The role of ganglions in the motility of bivalve shells.* Acta Biol. Acad. Scient. Hung. 9, 219–227. Budapest, 1959. (joint author: E. MINKER.)
- Experimentell-morphologische Untersuchungen über die Innervation der Augenmuskeln von Fröschen.* Zschr. mikr.-anat.) Forsch. 65, 582–594. Leipzig, 1959. (Mitarbeiter: A. STAMMER.)
- Zur Frage der interneuronalen Synapsen in den vegetativen Ganglien.* Zschr. mikr.-anat. Forsch. 65, 574–581. Leipzig, 1959.
- A Magyar Biológiai Társaság II. Vándorgyűlése.* Biol. Közl. 7, 127–129. Budapest, 1959.
- Tudományos tapasztalatcserén a Román Népköztársaságban 1956-ban.* Biol. Közl. 7, 137. Budapest, 1959.
- A Harvey Tercentenary Congressuson Londonban 1957-ben.* Biol. Közl. 7, 139. Budapest, 1959.
- A vese idegkapcsolatai.* Biol. Közl. 7, 140. Budapest, 1959.
- Beszámoló a berlini vesesymposiumról.* Biol. Közl. 7, 142. Budapest, 1959.
- Beszámoló a Londonban tartott XV. Nemzetközi Zoológiai Kongresszusról.* Biol. Közl. 7, 144. Budapest, 1959.
- Tudományos találkozókon Indiában.* Magyar Tudomány 66, 608–610. Budapest, 1959.
- Darwin Károly otthonában.* A MTA. Biol. Csop. Közl. 3, 309–318. Budapest, 1959.
- Untersuchungen über die Struktur, die mikroskopische Innervation und die Cholinesteraseaktivität der Nebenniere von Vögeln.* Acta Biol. Univ. Szeged, 5, 85–95. Szeged, 1959. (Mitarbeiter: A. STAMMER.)
- Morphologische Grundlagen der nervalen Nierenregulation. Nierenfunktion und Nervensystem.* VEB Verlag Volk und Gesundheit. 3–38. Berlin, 1960.
- Vergleichende faunistische Untersuchungen in den Kleingewässern des Bükk-Gebirges.* Acta Biol. Univ. Szeged. 5, 201–214. Szeged, 1959. (Mitarbeiter: F. BICZÓK, J. MEGYERI.)

Adatok a retina szerkezetének ismeretéhez, tekintettel az idegsejtek rétegére és a központi kapcsolatokra. MTA. Biol. és Orv. Oszt. Közl. 11, 211–238. Budapest, 1960.

Zur Kenntnis der Struktur der Netzhaut mit besonderer Berücksichtigung der Ganglienzellschicht. Zschr. Zellforsch. 52, 529–548. Berlin–Göttingen–Heidelberg, 1960.

A gümös tengerimalac tuberkulinnal kezelt külső genitalis szerveinek és bőrének idegszövettani vizsgálata. Tuberkulózis, 13, 257–259. Budapest, 1960. (Társszerzők: STAMMER A., FÖLDES I., LEVENDEL L.)

J 131-el jelzett tuberkulinnal kiváltott allergiás reakció összehasonlító autoradiográfiás és idegszövettani vizsgálata. Tuberkulózis, 13, 259–261. Budapest, 1960. (Társszerzők: LEVENDEL L., FÖLDES I., VEKERDI L., MEDVECZKY E.)

Összehasonlító faunisztikai vizsgálatok a Bükk-hegység kisvízeiben. Szegedi Ped. Főisk. Évkönyve. 109–125. Szeged, 1960. (Társszerzők: BICZÓK F., MEGYER J.)

Megemlékezés Herman Ottóról születésének 125 esztendő évfordulója alkalmából. Biol. Közl. 8, 111–112. Budapest, 1960.

A szív beidegződése. A MTA. Biol. és Orv. Oszt. Közl. 12, 207–244. Budapest, 1961.

Die mikroskopische Innervation des Herzens der Amphibien. Acta Biol. Univ. Szeged. 7, 45–64. Szeged, 1961.

Struktur und Endigungsformen der Fasern des Nervus aorticus im Aortenbogen des Schweines. Zschr. mikr.-anat. Forsch. 67, 409–426. Berlin, 1961.

Die mikroskopische Innervation des Herzens der Reptilien. Acta Biol. Univ. Szeged. 7, 95–107. Szeged, 1961.

Histological, histochemical and cytological investigations on the central nervous system of some insects. Entomologen Kongress. 11, 391–393. Wien, 1961.

Histological, histochemical and cytological examinations on the central nervous system of the swimming beetle (Dytiscus marginalis). Acta Biol. Acad. Scient. Hung. Suppl. 4, 35. Budapest, 1962.

Az interneuronális synapsisok szerkezete az intracardialis dúcokban. Állattani Közl. 49, 171. Budapest, 1962.

Megemlékezés Darwin Károlyról születésének 150 éves fordulójának alkalmából. Biol. Közl. 10, 77. Budapest, 1962.

Adatok a retina szerkezetének ismeretéhez, tekintettel a stratum gangliosum idegelemezére. Biol. Közl. 10, 78. Budapest, 1962.

Megemlékezés Herman Ottóról születésének 125 éves évfordulója alkalmából. Biol. Közl. 10, 83. Budapest, 1962.

Considerations about the structure and function of the baroreceptors in the arterial trunks of mammals. Symposium Theriologicum. Brno, 1960. 21–26. Praha, 1962.

Die Nervenversorgung der Kranzgefäße des Herzens. Arch. int. Pharmacodyn. 139, 17–27. Bruxelles, 1962.

Apáthy István. Az Országos Orvostörténeti Könyvtár Közleményei. 13–24. Budapest, 1962.

Microscopic innervation of the human palatin tonsil. Acta Morph. Acad.

- Scient. Hung. Suppl. 10, 64. Budapest, 1962.
- Die intramurale Innervation des Vogelherzens.* Zschr. mikr.-anat. Forsch. 69, 195—216. Berlin, 1962.
- The Structure of the intracardiac nervous system.* Acta Physiol. Acad. Scient. Hung. Suppl. 22, 3. Budapest, 1963.
- A szív koszorús ereinek mikroszkópikus beidegzése.* A MTA. és Orv. Oszt. Közl. 14, 5—14. Budapest, 1963.
- A receptorok helye és szerkezete a gerincesek szívében.* Állattani Közl. 50, 192. Budapest, 1963.
- A synapsisok szerkezete a vegetatív idegrendszerben.* Biol. Közl. 11, 81. Budapest, 1963.
- Über die Struktur der Ganglien des Säugetierherzens.* Acta Biol. Univ. Szeged. 8, 121—134. Szeged, 1963.
- Összehasonlító állatszervezetan.* Tankönyvkiadó. Budapest, in print.
- Die Innervation des Herzens und der Blutgefäße von Vertebraten.* Akadémiai Kiadó, Budapest, in print.
- Stephan von Apáthy.* Geschichte der Mikroskopie, Leben und Werk grosser Forscher. Umschau Verlag Frankfurt am Main 1963.
- The structure of the interneuronal synapses in the visceral ganglion of Aplysia.* Acta Anat. 54, 260—263. Basel, 1963.
- Rezeptoren in der Sklera.* Anat. Anz. 113, 317—331. Jena, 1963.